PAT-NO:

JP355097847A

**DOCUMENT-**

JP 55097847 A

**IDENTIFIER:** 

TITLE:

**SLAG DETECTING METHOD IN MOLTEN METAL** 

**PASSAGE** 

**PUBN-DATE:** 

**July 25, 1980** 

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

**ICHIKAWA, FUMIHIKO** MIYAHARA, KAZUAKI MIYA, SHIGERU

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

KAWASAKI STEEL CORP N/A

APPL-NO:

JP54004137

APPL-DATE: January 16, 1979

INT-CL (IPC):

B22D002/00, B22D007/12, F27D021/04

**US-CL-CURRENT: 164/155.4** 

## **ABSTRACT:**

PURPOSE: To detect accurately the slag passing start point into nozzle, by bringing the probe coil close to the ladle nozzle, and detecting the damping start point of lift-off fluctuation electric signal occurring in the coil along with vibrations of the nozzle.

CONSTITUTION: When pouring molten steel 10 in a ladle 30 into a continuous casting facility 40, a driving device 50 is operated when slag 11 is ab ut t approach the ladle b tt m so as t bring a prob coil 44 close to a n zzl 12, and the coil is xcited by passing a constant current at fixed frequency. When the median literate is passed to the state of the nozzle, the nozzle vibrat st fluctuate th distance betw en th coil and m lt n st el,

th r by generating a lift- ff fluctuation I ctric signal, which is detect d in a d tecting device 48. Since the signal is damped suddenly when the <u>slag</u> flows into the nozzle, a cylinder 32 is aut matically perat d by a control signal from the detecting device, thereby closing a gate 34.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

### (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55-97847

Mint. Cl.3

B 22 D 2/00 7/12

#F 27 D 21/04

識別記号

庁内整理番号

6809—4E 6809—4E 7619—4K ❸公開 昭和55年(1980)7月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

### 69溶融金属通路のスラグ検知方法

②特

額 昭54-4137

22出

图54(1979)1月16日

@発明者

市川文彦 千葉市南町 2 の20の 6

加発 明 者 宮原一昭

倉敷市鶴の浦1の3の1

@発 明 者 大宮茂

倉敷市鶴の浦1の1

⑪出 願 人 川崎製鉄株式会社

神戸市葺合区北本町通1丁目1

番28号

個代 理 人 弁理士 鵜沼辰之

外3名

明 超・ 曹

1 発明の名称

溶酸金属通路のスラグ検知方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 取鍋からノズルを介して焼出される溶酸金属のノズルに於けるスラグ通過開始点を検知する方法に於いて、ノズルの近傍に、交流電流を洗えしたって、溶酸金属のノズル過過に伴うノズルの援動によってコイルに生ずるリフトオフ安動電気信号を、溶酸金属のノズル内通過信号で、溶酸金属のノズル内通過信号で、溶酸金属のノズル内通過ですった。 グ通過開始点として検知するようにしたことを特徴とする溶酸金属通路のスラグ検知方法。
- 3 発明の詳細な説明

本発明は、溶融金調通路のスラグ検知方法に 係り、特に、溶鋼の鍋込み終了時近くに取鍋等か らノズルを介して流出する溶鋼とスラグとを刊別 してスラグ流出開始点を検知するに好適な、溶融 金属通路のスラグ検知方法に関する。

一般に、取鍋等から婆型に落骸金属を注入する

とのような注入終了時の取鍋からのスラグの流 出開始を検出する方法としては、既に、特開昭 49-1430 号、特公昭 51-3109 号、或いは、特 開昭 51-112433 号等に於いて提案されている電磁 気的な方法がある。とれらの従来の方法は、何れ も、第1 図に示す如く、杏鍋1 0 或いはスラグが

•-

流れる密網通路である取鍋ノメル12に該取鍋ノ メル12の流下道を輸内に納める如く貫通形の検 出コイル14を配散し、溶鋼10とスラグの導電 率の差を、検出コイル14のインピーダンスの変 化若しくはQ値の変化によつて検出するものであ る。しかしこれらの方法に於いては、何れも、検 出コイル14が貫通形である為、歯込作業開始前 に、検出コイル14を予め取鍋ノズル12に装着 ・固定配置しておく必要があり、作業性が悪い。 又、スラグの検出は飾込作業の最後の値かな時間 で良いのに、検出コイルが購込み開始から終了迄、 長時間に嵌つて高熱の悪環境にさらされる為、装 世の耐久性等、実用性にも問題がある。又、検出 号としては、取鍋ノメルの振動等に基因する薬 音が入り、SR比の面で問題となる場合がある特 の欠点を有する。

一方、前配欠点を解消するものとして、出順人 は既に、杏飼通路のスラグ検知装置に用いられる スラグ検知用プロープコイル15を提案している。 これは、第2図に示す如く、励磁コイル16と、

(3)

溶融金属の、ノメルに於けるスラグ通過開始点を、 容易に、且つ、確実に検知できる溶融金属通路の スラグ検知方法を提供することを目的とする。

本発明は、取鍋からノズルを介して流出される

存植金銭のノズルに於けるスラグ通過開始点を検
知する方法に於いて、ノズルの近傍に、交流電流
を流したコイルを配置し、溶融金銭のノズル通過
に伴うノズルの扱動によつてコイルに生ずるリフトオフ変動電気何号を、溶融金銭のノズル内通過
信号としてとらえ、これが大幅に放変した時点を、スラグ通過開始点として検知するようにして、前
配目的を達成したものである。

本発明は、出順人等が既に提案した第2図に示すようなスラク検知用プローブコイルの実験過程に於いて明らかになつた、スラク混出開始と共に維音状信号が振端に被殺するという、第3図に示すような事実に基づいて向なされたものである。 第3図に於いて、 4部は、 ノズル中を密側が流れ、 ノズル振動によるノズルが生じている部分、 8部 は、ノズル中を流れる溶側がスラクに変わり、ノ

(5)

検出コイル18と、比較コイル20と、網目状金属22とが収容ケース24内に収容されてなり、収容ケース24内に収容されてなり、収容ケース24内には登業ガス供給管28を介して冷却用の登業ガスが供給され、又、ブローブ15全体が、水平駆動装置28により必要に応じて水平方向に前進或いは後退するようにされているものである。

本発明は、前配従来の欠点を解消するべくなさ れたもので、取制からノメルを介して流出される

(4

イメが減少した部分を示すものである。との現象 は次のように説明できる。即ち、往入作業により ノメル部が振動するため、コイルと電気的導体で あるノメル内番蝋との間の距離変動(リフトオフ 変動と称する)が生じ、とれがコイルの起電力の 変化となつて、雑音状信号となつている。しかし、 ノメル内が溶倒からスラグに変わると、スラグは 世気的に殆ど絶縁体であるので、ノメルの扱動は コイルに何の影響も与えなくなり、雑音状信号が 大幅に被表する。従つて、この現象を利用して、 注入作業に伴うリフトオフ変動電気信号を俗領通 通信号としてとらえることができ、この信号が途 絶えるか大きく彼少する時点をスラグ流出際始点 として検知するととができる。従来の方法ではノ メルの振動による電気信号変動が妨害雑音の主原 因となつたが、上述の本方法は逆にノメルの抵動 に伴りコイルの起電力変化をスラグ検出判定信号 とするため、妨害報音の大きな要素がなくなるの で、SN比の良い検出信号が得られる。

以下図面を参照して、本発明の実施例を詳細に

説明する。本実施例は、第4回に示す如く、溶鋼 10及びスラグ11が収容される取締30と、眩 取鍋30の底面に配散された、シリンダ32によ り開閉される、例えばターレット方式の開閉機構 を有する商儀能制御ゲート3、4と、阪務儀能制御 ゲート34及び、例えば、グラフアイト等で形成 された使慣ノズルである取購ノズル12を介して 音偶が注入されるタンデイツシュ38と、飲タン ディッシュ86の底面に配数されたモールドノズ ルる8を介して流入される溶鋼を飾込むモールド 4.8とを備えた従来の連続講造散備に配散したも ので、前配取鍋ノメル12亿五袋して配置される プロープコイル44と、数プロープコイル44の 出力からリフトオフ変動電気信号を検出し、スラ グ通過開始点が検知された場合に、前記シリング 3.2 を制御して溶蝋液制御ゲート3.4 を閉止する リフトオフ変動検出装置48と、前記プロープコ イル44を水平方向に移動し、前進載いは後患さ せる水平感動装置50とから構成されている。

前記りフトオフ変動検出装置48は、第5回に

(7)

取鍋ノズル12よりタンデイツシユ88、モール「 ドノズル38を経てモールド40に住入されてい る。との状態で、プロープコイル44に、リフト オフ変動検出装置48の発振器52及び定電流増 艦器 5.4 により一定風波数の定電流を流し、プロ ープコイル44を励磁する。今、取鍋ノズル12 に帝銅10が流れ、取鍋ノメル12が振動すれば、 同農増船器 5 8 で増幅されたブリッジ出力波形は、 第6図(4)に示す如く、基本励振波が、ノメルの扱 動波形で指巾変調されたものとなつている。従つ て、とれを検波器80で検波すれば、第6図例だ 示すような出力波形が得られ、これを更に、適当 な時定数を持つた積分器 6.4 等で平滑化するとと により、第6図のに示すような出力被形が得られ る。よつて、とれが、比較器88により予め設定 された電圧値と以下になつたぐ点を検知して、ス ラグ流出開始点を検知し或いは表示することがで きる。リフトオフ変動検出回路48の出力により、 取跳ノズル12中の辞講10がスラグ11に変わ つたととが検知されると、シリンダ32Kより将

示す如く、一定電視では、からの出版をは、 一定ののでは、 一でののでは、 では、 ないのでは、 な

以下動作を説明する。まず病込中間時点に於いては、水平枢動機構50Kよりブローブコイル44を後退させてかき、ブローブコイル44が取職ノメル12の熱影響を受けないようだしてかく。 錆 ひみ終了時点が近づいた場合には、水平枢動機構50Kよりブローブコイル44を削離させ、ブローブコイル44が取納ノズル12K十分近接するようにする。との時、取鍋30内の再倒10は、

(8)

個推制御ゲート34が閉とされると共に、水平駆動機構50によりブローブコイル44が再び使送され、ブローブコイル44に無用の熱影響が及ぶ ことが防止される。

向、前配実施例に於いては、溶融金属として溶 網が例示されていたが、本発明の適用範囲はこれ に限定されず、溶鍋以外の一般の溶離金属にも同 様に適用できるととは明らかである。

#### 4 図面の簡単な脱明

1 0 … 溶倒、 1 1 … スラグ、 1 2 … 取鍋ノメル、 3 0 … 取鍋、 4 4 … プロープコイル、 4 8 … リフトオフ変動検出装置、 5 0 … 水平駅動装置。

#### 代理人 # 招 辰 之 (ほか3名)

0.0











